This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Sent By: JUSTFILES;

m 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出顧公開

⊕ 公開特許公報(A)

平1 - 183364

Dint, Cl,4 B 24 B 39/Q4 益別記号

厅内整理香号 A-7712-3C

四公開 平成1年(1989)7月21日

春査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

クランタシャフト用フィレットロール掛け整置 ◎発明の名称

> **2049** 取 昭53-7015

麗 昭63(1988)1月18日 **⊕**₩

03発 明 芳 Ξ

東京都新宿区班新宿1丁目7番2号 富士重工業株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目7番2号 富士重工業株式会社

内

70条 明 山口

東京都新宿区西新宿1丁目7番2号 富士重工業株式会社

富士重工業株式会社 配出 弁理士 田代 蒸治 和代 理

東京都新宿区西新宿1丁目7番2号

クランクシャフト用フィレットロール掛け

. 92

2. 特許請求の制題

クランクシャフトを開発可能に支持する駆動装 世と、その監験教室を発達したスライドテーブル。 を前記クランクシャフト斡旋方向に拾ってペッド 上を参数可能とする移動験置と、、上記ペッド上に クランクシャフト軸無方隣に並配して取り付ける れた、少なくとも2種以上のジャーナル年用フィ レットロール掛け製置及びピン部用フィレットロ - ル掛け装置を備え、敵権制御指令に基づいて前 紀移動設置によってスライドラーブルモ砂動し賞 **起クランクシャフトのジ→ーナル部又はピン弩を** 拉記フィレットロール掛け基制との対向位置へ参 私するとともに、そのフィレットロール掛け装置 モフィレットロール掛け位置へ移動し、ロール掛 けを順次ジャーナル部及アピン部に実行すること を始色とするクランクシャフト用フィレットロー

3. 発明の評価な説明

(自業上の利用分野)

・土金領は、自動意用エンジンなどのクランクシ ャフトのフィレットロール掛け盆間に係わる。

(養金の技術)

クランクシャフトのジャーナル部、ピン部の肌 部は強度向上のためにフィレットロール掛けが行 われている。例えば特勝部60-67074 号に示され ているように、フィレットロールを有するプレー トモ可動台に独支された協動アームに権支し、数 植制御指令による可動会の送り移動によりジャー ナル部型いは、ピン部のピッチの異なるクランク シャフトに対しフィレットロール掛けができるよ うになっている。また特別型61-19583 号に乗さ れているように、数値制御指令に応じて送り制御 される可能台に一分のジャーナル部とピン部のフ ィレットロール掛け装置を支持し、これらフィレ ットロール掛け益星により一封のジャーナル部と ピン部のフィレットロール掛けを同時に行えるよ

25周半1-183364(2)

うになっている。

Sent By: JUSTFILES:

(発明の解決しようとする問題点)

- 上記徒来装置によると、背骨の特別戦60-67074 毎は数値制御指令に基づ申可数合を所定量ずつ送 り、各ピンの異都を順次すール掛けするもので、 作業の自動化が得られ、また後者の特別貿61ー 19563 号は、数値制御指令に基づいて、解接する ジャーナル部とピソ部を十分ずつ順次ロール番け 去するので作品数率の向上が図られる等の利点が ある。しかし、第8回に未すクランクシャフトマ のように各ジャーナル部)に、リェ・リェ・リィ によってロール掛け位置が異なっているものがも る。才なわちロール掛け収置が第1ジャーナル部 j, は国面に向ってその右峰、第2ジャーナル部 」。及び第3ジャーナル部)。は各々の同場、第 4ジャーナル部」。はそり左端にあり、それぞれ に対応したフィレット加工用のロール掛け整置を **必要とし、取り替える必要がある。**

従って、多数のクランクシャフトに対する汎用 性に乏しく、自動化及び量産性に欠ける問題があっ

スライドテーブル上の転動装置によって回転可 他に支持されたクランクシャフトは、数値観問指 心に並づいて所望のピン部がピン都見フィレット ロール扱け装置と対向するようクランクシャフト 独雄に沿って移動させ、ドン郎フィレットロール 掛け強量が上記クランクレッフトのピン部をクラ ンクシャフトの目記によりロール掛けを実行し、 鉄道観響に基づいて坂次議道し名ピン信のフィレ ットロール掛けを実行する。

金ピン島のロール掛けが見了すると、所望のジ ・・ーナル色がジャーナル部系フィレットロール扱 け装置と対向するようクランクシャフト斡旋方向 に沿って各数するとともに、ペッド上にクランク シャフト結構方向に沿って並及された少なくとも 2 国以上のジャーナル都周フィレットロール掛け 袋屋の内、茶型のジャーナル部と対応するフィレ ットロール掛け塩量が運択され、その選択された フィレットロール掛け装置が算記クランクシャフ トのジャーナル部をクランクシャフトの資転によ りロール掛けをする。この動作を数値製御指令に (関風を解決するための手数)

8.

本発明は、クランクシャフトを翼転可能に支持 する延齢装置と、その駆動装置を想置したスティ ドチーブルを創起タランクシャフト軸線方向に柗 ってベッド上を移動可能とする移動装置と、上記 ベッド上にクランクシャフト始級方向に並設して 取り付けられた、少なくとも2種以上のジャーナ ル部用フィレットロール掛け釜置及びピン部用フ **ィレットロール後け装置を鍛え、敷値制御指令に** 基づいて前記事動建置によってスライドテーブル を抽動し面配クランタシャフトのジャーナル部又 はピン郎を前記フィレットロール掛け発置との対 何位置へ移動するとともに、そのフィレットロー ル掛け強重をフィンファトロール掛け位置へ移動し、 ロール掛けを順次ジャーナル部及びピン部に実行 することを特徴とするものである。

(作 項)

上記クランクシャフト用フィレットロール掛け 益量は次のように作用する。

基づいて、減火組り返し各ジャーナル部のフィレ ットロール掛けを実行する。

(実施例) .

以下太空初の一実施例を図面に基づいて最明す る。第1個は本装置の平面面、第2回はその側面 置である。何中符号1はペッドであり、ペッド1 上に国政した本内レール1a上に移動可能にスラ イドチーブル2が設置されている。スライドテー ブル2は富内レールしょ上を予め定められたプロ グラムに使い数値制制指令に基づいてスタイドナ ープルガモークMi、モのモークMiにより駆動 するポールねじ2a及び、ポールねじ2aに婦合 しスライドチーブル2の下面に複数されたナット .2 bからなる移動整置により所定量ずつクランク シャフト輪線方向人へ移動する。

スライドテーブル2上には疑動へッド用案内レ ール3~が函数され、その案内レール3~上に思 動自在に駆動へっドミが発置されており、駆動へ ッド用エブシリング36の仲格により駆動ヘッド 3が延動へッド用窓内レール3a上を在複動する。 703 413 4150;

特閒平1-183364(3)

駆動ヘッド3にはクランダシャフトwの一幅をつかり駆動値テャック3cが設けられ、また駆動ヘッド3は主軸用モーダMg により回転駆動されるようになされている。

またスライドテーブル2には駆動ヘッド3と対向して従動ヘッド4が後期 ヘッド用窓内レール 4 m 上に移動可能に戦闘され、提動ヘッド飛エアシリング4 b によりそのレール4 m 上を移動する。 従数ヘッド4には前記取動例チャック3 c とらいクランクシャフトwの場遇をつかび従動例チャック 4 c が駆動側チャック 3 c と向軸線上に因動自在に設けられている。

ベッド1上には現動例チャック3c、性動例チャック4cにつかまれるグランクシャフトwの錯線に沿って、ジャーナル部用フィレットロール掛け装置51、52、53、54及びピン毎用フィレットロール掛け装置6が取けられている。

ジャーナル部用フィレットロール掛け装置 5 1. 5 2, 5 3, 8 4 は第 3 間に示す格点になってい る。すなわち、ペッド1 上にはクランクシャフト

ピン部用フィレットロール掛け整置をは気を図 乃至第7間に示す情報に なっている。すなわち、 ペッド(上にタランタン る方向にピン部用フィレ ールを a を設け、そのレ で対プレートを b を立設 には、クランクシャフト のははと平行なレート の c によって上部プレート の a が関節可能に相互に 変されている。上部プ

wの触染に沿って、その軸線と直交する方向へ返びるジャーナル部別フィレットロール掛け範囲用レール5 a が並殺されている。そのレール5 a 上に滑動自在に支持プレート 6 b か立設してあり、その支持プレート 5 b には、クランクシャフトwの軸線と平行な支袖5 c によって上部プレート 5 d と下部プレート 8 a が開朝可能に根支されている。

また、上部プレート5 d には係く国に永される。 ように、クランクシャフトでのジャーレル部のフィレットロール 5 f がホルグ 5 J により独立 フィレットロール 5 f が は かっと カンクシャフィレット からい かっと ない かっと 5 f が は クランク いっと ない かっと 5 f に な クランク に 下部プレット 5 f に は クランクレット 5 f に は クランクレット 5 f に な フィレットロール 2 f に と フィレットロール 2 f に

レート6dmはクランクシャフトwのピン@pi. p。…の異都を加工するためのフィレットロール 6 【が、ジャーナル部用フィレットロール掛け装 置51.…の上部プレート54と略同様に、ホル ダ68により抜け止めされて四島育在に取付けら れており、上記フィレットロール6!の音匠には クランクシャフトマのピン似タ」、 チェ・ …の果 部をフィレット加工する数にフィレットロール6: 「からの押圧力を受けるためのフィレットロール」 支持ローラ6mが上記上部プレート66に模支さ れている。さらに、下部プレート6mには、クラ ソタシャフトャのピン解ゥ」、 Pェ 、 …をフィレ ット加工する際に支持する支持ローラ6g、6g がそれぞれ程文されている。上部プレート6d及 び下部プレート 6 e の後端部間には上部プレート 6 dおよび下部プレード8 e の先時費を上記支給 8 cを中心として朝間すると共に、フィレットロ 一ル61及び支持ローラ6g。6gモクランクシ ャフトwのピン部Pi.pi. 一に存近する短圧 用シリング6Aが取り付けられている。更に支持

接限平1-183364(4)

プレート 6 b は製御銀合によって製御されるエア シリング51の作曲でピン部用フィレットロール 掛け基定用レールもa上を往復動する。なお関中 接号7は下部プレートSeに複数された窓内軸で あり、この案内軸では上側プレート84に矛成し た上下方向に延びる長孔 6 k に参参章をに神道さ れ、軍に支持ナレート6 bに多減した、クランク シャフトマの始終と直交する方向に延びる長孔 6 」内に移動可能に集合している。8は支持プレ ― ト6 トに赴けられた位置減減発揮であり、その 上編集を言がリネ状に影成され、支持プレート 6 bに取り付けられたエアシリング8 bにより上 下曲し、ピン部用フィレットロール掛け装置もの 不作動時に上載せしめられ、U字状上端部Baに よって宝光値?を保护し、延いては上郷プレート 6 4 及び、下部プレート 6 8 を保持する。

703 413 4150;

第1回において、谷号9は鉄値制御指令により クランクシャフトロモ延艇へって3と発動へって 4との関へ供給し且つ解験させるワーク供給用り ファであり、10は集作量、11は操作量10の **掛合に基づいて本発明の各部整置へ作動及び停止** を指示する制御整備である。

次に上記室施例の作動について登明する。クラ ンクシャフトャモベッド1上に登けたワーク係給 用リフタ9に象世し、操作盤10の起動スイッチ 等の試験は号により予め定められたプログラムに 従いワーク保険用リフタ 9 が作動し、クランタシ +フトャは、延齢ヘッド3の延む例チャックコc 及び絶動へッドもの微動器テャックもcの回転軸 心位置へと移動し、その位置に保持される。

次にスライドテーブル2上の延齢ヘッド3、従 熱ヘッドもがそれぞれ撃動ヘッド用寒内レール 3a、美数ヘッド用案内レール!aに拾って、延 動へッド用エアシリング3b、延動へッド用エア シリンダイトの伸長により移動し、それぞれのチ ャック3 c、チャックしcがクランクシャフトW の実施部をつかみ、その独ワーク供給用リフタ9 は元の伏路に復帰し待職する。

次に、予め歴定されたプログラムに従い数値制 想指令に基づいて多動整置であるスライドテープ

ル用モータは、、そのモータは、により日私する ポールねじてる、ポールねじて&に無合するスラ ィドテーブル2の下背に国数されたナット3ト等 によってスライドナーブル2がベッド1に裂けら れた室内レール18に拾って移動し、延飾ヘッド・ 3、後動ヘッドもに支持されたクランクシャフト wの第1ジャーナル部), が第1ジャーナル部用 フィレットロール掛け装置5 1と対向する位置ま で移動して停止する。

比にエアシリング 5 | が伸呈し、支持プレート 5bがジャーナル部用フィレットロール掛け整置 **用レール5a上を移動し、烙1ジャーナル等)。** の位置までフィレットロール5「及び支持ローラ 5g、5gが移動したとづろで停止する。

次に加圧シリングるhは油圧が供給され、第1 ジャーナル部」、の右端隔部にフィレットなール 51が圧装し、更に高線ジャーナル部」。に支持 ローラ58,58が圧換り、次に主軸質転用モー タM。を回転せしめ、延산ヘッド3のテャック 3cが目転し、タランク斗ャフトゃら回転する。

この理能に伴い第1ジャーナル部)、の右端隔部 に圧接したフィレットロール5(によりロール掛 けをする。ロール掛けを完了するとクランクシャ フトャの回転を止め、加圧シリング 5 ねを収縮さ せフィレットロールを「及び支持ローラ5g。 5gによる圧焼は解放され、エアシリング5lの 収縮により支持プレート5トがジャーナル部用フ ィレットロール掛け益置用レール5 a 上老移動し 元の位置まで移動して停止する。

次にプログラムに使い再び数値制御指令に基づ いてスライドテーブル2を移動させクランクシャ フトwの第2ジャーナル部1。が第2ジャーナル 望周フィレットロール掛け塾置52と封向する位 世まで移動させ、上紀同様の作動により第2ジャ ーナル部)。の質は関都にロール掛けをする。質 機に重次集3ジャーナル部」。の両衛務部、第6 ジャーナル部)。の左端関都にそれぞれ第3,(ジャーナル部用フィレットロール掛け装置53. 54によりロール掛けを実行し、全ジャーナル部 のロール掛けを完了する。

特周平1-183364(6)

クランクシャフトwが、その各ジャーナル部がフィレットロール掛け装置 5 1 ~5 4 に正対するような寸法のものである場合には、上記のフィレットロール掛けは同時に行なわれ、また下記のピン部のフィレットロール掛けも 1 ケ所についてはジャーナル部と同時に行うことができる。

数値制御指令により参照装置であるスティドナーブル用モータM、を図転し、ボールねじ2a、ナット26を介してスティドナーブル2を移動させ、運動へッド3、従動へッド4に支持されたクランクシャフトロの第1ピン等ョ、がピン部用フィレットロール掛け装置6と対向する位置で停止する。

次にピン部用フィレットロール掛け装置6の下 部プレート6 e に一機が複数された案内値7 に、 位置機関装置8のU字形に形成された上端部が扱 合した状態つまり上部プレート6 d 、下部プレー

1ピン部P. の動きに乗って関動動作して第1ピン部p. の職部をロール掛けする。

新1ビン部P」の開館のロール掛けを終えると 客び位置機制整盤8のシリング8bが伸長し、上 都プレート8g及び下部プレート6gの動きを装 割するとともにエアシリング81を収縮し、元の 位置へ参助して停止する。

以上によりロール掛けも支下したクランクシャフトマはワーク供給リファ 9 に聴望され、取動へッド3の駆動側チャック3 6 及び後動ヘッド4の 佐効器チャック4cから解放され、ワーク供給リ ト6 eが支持プレート 6 b に対し前級方向の動きが説明された状態でエアシリング 6 l を仲保し、支持プレート 6 b がピン部局フィレットロール掛け設置用レール 6 a 上を移動せしめられ、クランクシャフトャの第 1 ピン解 p 。の位置にフィレットロール 6 L 及び支持ローラ 6 g 。 6 g が移動して停止する。

続いて一場が支持プレート& bに支持されたエアシリング 8 b を収縮させ位置機制装置の上端部 8 a を下方に下げ、黒内軸 7 の前後方向の動きの規則を解除する。

次に加圧シリング 6 A に 施圧を供給し、第1ピンにフィレットロール 6 『及び支持ローラ 6 g。 8 g が圧接する。

次に主軸回転用モータM。を回転し、クランクシャフト×を回転する。このクランクシャフト×の回転により第1ピン部タ。に圧接した上部プレート6 d と下部プレート6 e の機動、この場動に伴う窓内軸7の最孔6 j 内の往復動によってフィレットロール6 (及び支持ローラ8g、6gは第

フタ3によって本フィレットロール掛け装置より 輸出される。

以上の影響では8気質用エンジンのクランクシャフトの加工について述べたが他のクランクシャフトの加工にもプログラム及び数値制御指令を替えることにより対応できる。またジャーナル部及びピン都のフィレットロール掛け順序はロール加工により発生するクランクシャフトロの曲がり等を考慮し、数値制御指令により負由に変えることができる。

(発明の効果)

後って本発明によれば、予めプログラムされた 数値制御をも応じて送り制御されるスライドテ ーブルを移動させ、雑銀の異なった各ジャーナル 都、ピン郎に合放したフィレットロール投けが によりロール掛けができ、股取り替えの智儀なり 業が省略され多種のクランクシャフトに対する汎 用性を有するとともに、ロール掛けの域序を致し 制御指令で自由に選べるので、ロール加工により 発生するクランクシャフトの曲がりも最少限に即

特開平1-183364 (6)

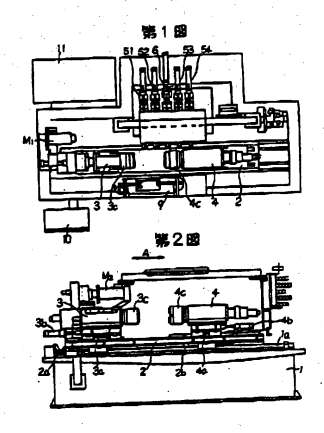
えることができ、品質の向上、住産性の向上が得 られる利点がある。

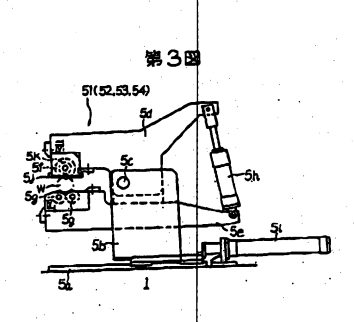
4. 図画の簡単な説明

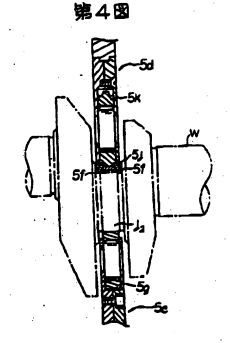
第1回は本発明のフィレットロール掛け築製の 気喘平枢図、第2回は発音器、第3回はジャーナル部プィレットロール掛け用装置の傾向語、第4 回は第3回のVーN新型型、第5回はどの部別はルットロール掛け装置の個面面、第6回は第5回の以って新型型、第5回の第一項新型の以下、第1回の以下、11回回、第8回はグランクシャフトの説明語である。

1 …ベッド、2 …スライ ヘッド、4 …運動ヘッド、 トロール掛け装置、5 1 。 シーナル部用フィレットロ ランクシャフト、P に 、P ・ 、P ・ 、P ・ ア・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ナル部。

化压人 寿理士 田代 藻 治







特備平1-183364 (7)

